

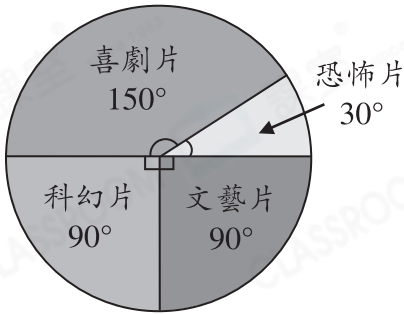
姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

班別: \_\_\_\_\_

## 熱身練習

### 1. 6A班學生最喜愛的電影類型



左圖顯示6A班學生最喜愛的電影類型。

(a) 最多學生喜愛的電影類型是 \_\_\_\_\_。

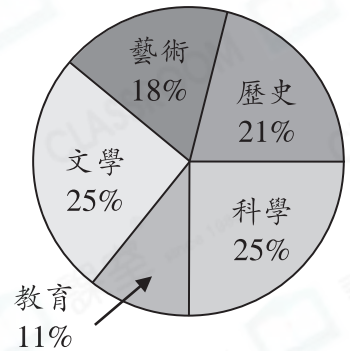
(b) 喜愛科幻片的學生佔全班人數的 \_\_\_\_\_ %。

### 2. 右圖顯示圖書館各類圖書的數量。

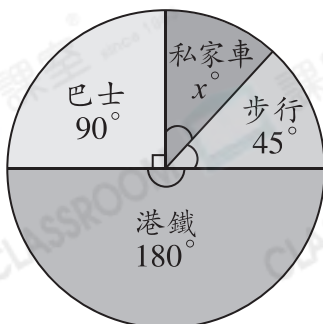
(a) \_\_\_\_\_ 類圖書的數量最少。

(b) \_\_\_\_\_ 類和 \_\_\_\_\_ 類圖書的數量相同，分別佔全部圖書的 \_\_\_\_\_ %。

### 圖書館各類圖書的數量



### 3. 某公司員工上班的方式



左圖顯示某公司員工上班的方式。

(a)  $x$  的值是 \_\_\_\_\_。

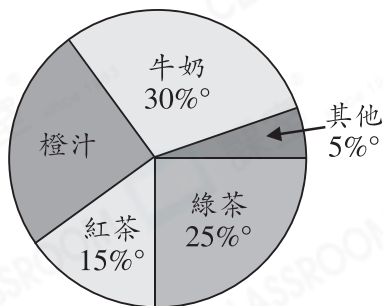
(b) 乘坐 \_\_\_\_\_ 上班的員工人數是步行上班的2倍。

(c) 乘坐公共交通工具的員工佔總人數的 \_\_\_\_\_ %。

能力升級

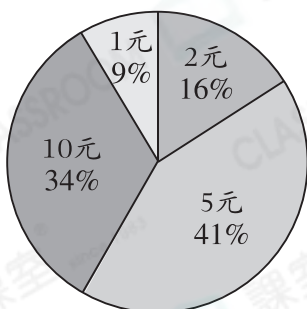
4. 便利店上月售出 500 瓶飲品。下圖顯示便利店上月各類飲品的銷量。

便利店上月各類飲品的銷量

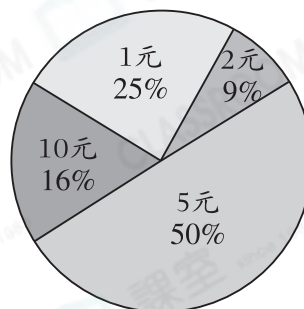


- (a) 橙汁的銷量佔總銷量的 \_\_\_\_\_ %。
- (b) 便利店上月茶類飲品的銷量佔總銷量的 \_\_\_\_\_ %。
- (c) 銷量最多的飲品與紅茶的銷量相差 \_\_\_\_\_ %。
- (d) 便利店上月共售出 \_\_\_\_\_ 瓶牛奶。
5. 芝妍和姊姊各儲蓄了 100 個硬幣，以下的圓形圖分別顯示她們儲蓄各種硬幣的數量。

芝妍儲蓄的硬幣



姊姊儲蓄的硬幣



- (a) 芝妍共有 \_\_\_\_\_ 個 5 元硬幣。
- (b) 姊姊有的 10 元硬幣共值 \_\_\_\_\_ 元。
- (c) 誰儲蓄的硬幣款項較多，有多少元？

答案：\* 芝妍 / 姊姊 (\* 圈出答案)，有 \_\_\_\_\_ 元。